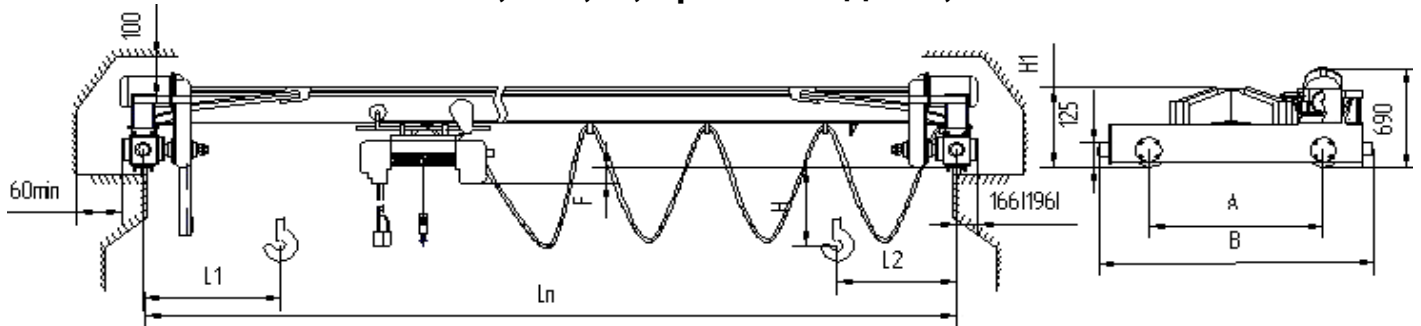


## Кран мостовой однобалочный электрический опорный г/п 1,0-10,0т, пролетом до 16,5м



Г/п т	Пролет L, м	Высота подъема, м	A	B	B1	H*	H1	L1**	L2**	F*	Нагрузка на колесо, кН	Конструк- тивная масса, т	Скорость передви- жения крана, м/с	Скорость тали, м/с					
			мм, не более																
1,0	4,5	6, 12, 18, 24, 30, 36	1500	1932	166(196)	517	690	810	1000	107	7,8	1,25	0,33; 0,5	0,33-передвижения; 0,13-подъема (По паспорту тали)					
	7,5		8,1	1,41															
	10,5		2000	2432							9,3	1,85							
	13,5		2600	3032							10,24	2,27							
	16,5		11,4	2,68															
2,0	4,5		1500	1932							1005	690			810	1200	197	12,5	1,35
	7,5		13,5	1,57															
	10,5		2000	2432														14,6	2,03
	13,5		2600	3032														16,2	2,63
	16,5		17,9	2,88															
3,2	4,5		1500	1932		910	690	1045	1215	277	18,5	1,52							
	7,5		20,25	1,84															
	10,5		2000	2432							21,5	2,26							
	13,5		2600	3032							23,4	2,31							
	16,5		24,3	3,20															
5	4,5		1500	1932		1115	700	1115	1315	377	24,6	1,87							
	7,5		27,9	2,11															
	10,5		2000	2432							29,7	2,70							
	13,5		2600	3032							32,3	3,26							
	16,5		33,8	3,60															
6,3	4,5	1500	1932	960	700	1000	1250	352	30,2	1,88									
	7,5	34,3	2,25																
	10,5	2000	2432						36,9	2,67									
	13,5	2600	3032						38,5	3,09									
	16,5	40,2	3,60																

\* размер определяется типом выбранной тали; в таблице размеры для тали типа МРМ (Болгария)

\*\* при высоте подъема 12, 18, 24, 30 и 36 м размеры 11 и 12 увеличиваются на 130, 235, 375, 475 и 595 мм соответственно, а масса крана увеличивается в соответствии с увеличением массы тали. Установленная суммарная мощность двигателей не более 9,0 кВт. (Размер H1 уточнять при заказе).

## Опросный лист на изготовление (впишите и обведите нужное)

1	<b>Тип крана</b>		
2	Грузоподъемность, т		
3	Пролёт, м		
4	Высота подъёма, м		
5	Скорость подъёма, м/с*		
6	Скорость передвижения тали (тележки), м/с*.		
7	Скорость передвижения крана, м, с*.		
<b>Дополнительная комплектация</b>			
8	Частотное регулирование скорости механизма передвижения крана.	да	нет
9	Частотное регулирование скорости механизма передвижения тали.	да	нет
10	Частотное регулирование скорости механизма подъёма.	да	нет
11	Наличие тормоза на механизме передвижения тали	да	нет
12	Наличие тормоза на механизме передвижения крана	да	нет
13	Радиоуправление.	да	нет
14	Род тока, напряжение	переменный, 380В	
15	Режим работы по ИСО 4301	А1-А3	
16	Способ управления	пульт	
17	Способ токоподвода на кран	кабель	троллей
18	Тип направляющего элемента (рельса)	Р65 Р50 Р43 Р38 Р24	КР70 КР80
	другой		
19	Механизм подъема (указать желаемого производителя: Россия, Болгария, Китай, Германия или марку тали)		
20	Температурный режим		
21	Категория размещения	У1	У2 У3
22	Исполнение кранов		
<b>Доставка</b>			
21	Самовывоз	Да	нет
22	Автотранспорт	да	нет
23	Ж/Д транспорт (железная дорога, станция назначения).		
Дополнительные требования			

\*размер определяется типом выбранной тали

Наименование организации	
ФИО контактного лица, должность	
Контактный телефон, email	